

Nom EES :
Département :

SYLLABUS DE LA MATIERE
(à publier dans le site Web de l'institution)

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant MEKKI AMEL			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	Mekkiamel63@yahoo.fr	Jour :	Lundi	heur	10H00
Tél de bureau	0792496400	Bâtiment :		Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2	
		jour	heur	jour	heur
MEKKI AMEL	Commun room	diamnche	11H00	Lundi	10H00

DESCRIPTIF DU COURS

Objectif	L'objectif de cette matière est de connaître les différents types de réactions en génie des procédés ainsi que les types des réacteurs chimiques et leurs fonctionnements
Type Unité Enseignement	UEF1 (O/P)
Contenu succinct	Différents types de réactions et réacteurs
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	3
Pondération Assiduité	2
Calcul Moyenne C.C	20
Compétences visées	/

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
Dimanche	TD	01H15	E	Non	20	08/01/2024	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Dimanche	TD	01H15	E	Non	20	08/01/2024.	A

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	Calculs des réacteurs

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	/
Attentes de l'enseignant	/

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	/
Articles	/

Polycopiés	Calculs des réacteurs
Sites Web	<p>www.univ-guelma.dz Himmelblau, D. M., & Riggs, J. B. (2012). Basic principles and calculations in chemical engineering. FT press. Davis, M. E., & Davis, R. J. (2012). Fundamentals of chemical reaction engineering. Courier Corporation.</p>

Cachet humide du département

